



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 СЕН 2024

№ в реестре

16341-330-006-02-02/429

П Р И К А З

29.08.2024

№ 06-02-02/429

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранной зоны
существующей газораспределительной сети,
расположенной в Балахнинском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 02 июля 2024 г. № Вх-330-314962/24

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Балахна, ул. Хмельницкого», назначение: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей в г. Балахна, ул. Хмельницкого, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Балахнинский район г. Балахна, ул. Б.

Хмельницкого, в районе дома № 29, №31, кадастровый номер 52:16:0030402:2610, (далее – существующая газораспределительная сеть), принадлежащей на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчета от 25 июня 2024 г. № 102МК по определению границ охранной зоны существующей газораспределительной сети, выполненного обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (далее – охранный зона существующей газораспределительной сети), согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующей газораспределительной сети согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранный зону существующей газораспределительной сети, на площади 249 кв.м, устанавливаются на срок эксплуатации существующей газораспределительной сети в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

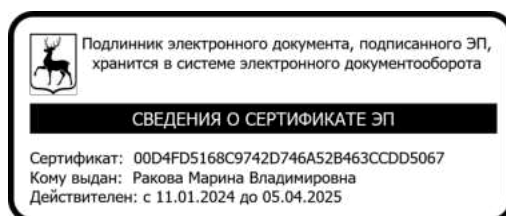
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранной зоны существующей газораспределительной сети.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.08.2024 № 06-02-02/429

Границы охранной зоны существующей газораспределительной сети,
расположенной в Балахнинском муниципальном округе Нижегородской
области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	551901.66	2189370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	551901.32	2189369.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551899.94	2189366.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551906.53	2189363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	551908.14	2189367.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551906.54	2189368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551908.32	2189371.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551906.87	2189371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	551915.63	2189388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551924.5	2189407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	551925.25	2189406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	551926.5	2189409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	551926.91	2189410.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	551928.61	2189409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	551930.32	2189413.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	551924.99	2189415.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	551923.85	2189413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	551923.33	2189412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	551922.61	2189412.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	551912.05	2189390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	551902.5	2189372.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	551901.48	2189370.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551901.66	2189370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29.08.2024 № 06-02-02/429

Состав существующей газораспределительной сети, расположенной в
Балахнинском муниципальном округе Нижегородской области

Наружный газопровод низкого давления протяженностью 66 м, материал
труб – полиэтилен, сталь.

Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб
для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс
наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными
линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны
газопровода.
